#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04083320 A

(43) Date of publication of application: 17.03.92

(51) Int. CI

## H01F 41/04 H01F 17/00

(21) Application number: 02196141

(22) Date of filing: 26.07.90

(71) Applicant:

TOKIN CORP

(72) Inventor:

SETO KAZUHIRO

### (54) INDUCTOR AND ITS MANUFACTURE

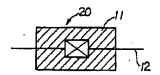
### (57) Abstract:

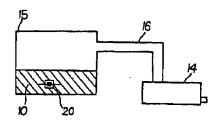
PURPOSE: To enable an effective permeability of a magnetic body to be improved, mechanical strength to be improved, and temperature dependency and deterioration with age to be restricted by allowing a coil to be buried into a mixed powder where a weight ratio of a coupling agent for a magnetic powder is 20% or less, press molding is performed for forming a block, and a resin to be filled into a fine hole of the block.

CONSTITUTION: An iron metal magnetic powder is used as a magnetic powder, a raw material powder 11 with a coupling agent where a thermosetting powder coupling agent is mixed by 10% weight ratio is filled into an air-core coil 12 which consists of an insulation film and a coupling material between electric wires with an electrode terminal at both edges leaving the electrode terminal, press forming is performed, and curing is made by heating, thus obtaining a block 20. After that, it is dipped into a low-viscosity thermosetting resin within a closed container 15, is cured by the vacuum-impregnation method by using a vacuum pump 14, a fine hole within the block is replaced by a resin 10 and is heated for curing, thus obtaining a highly reliable inductor where a gap between magnetic powders is narrow, an effective

permea bility is increased to two times or larger than before, temperature dependency of performance is reduced, and deterioration with age is restricted.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio





## .⑲日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# <sup>⑫</sup> 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-83320

Sint. Cl. 1

凝別記号

厅内整理番号

母公開 平成 4 年(1992) 3 月17日

H 01 F 41/04

B 2117-5E Z 8123-5E

寒査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

◎発明の名称

インダクタおよびその製造方法

创等 顧 平2-198141

每出 單 平2(1990)7月26日

で 発明 者

2/ 26.25.110FU

神奈川県川崎市高津区子母口398番地 株式会社トーキン

內

⑪出 顋 人 株式会社トーキン

宫城県仙台市太白区郡山6丁目7番1号

②代 理 人

弁理士 後 鼷 洋介

外2名

明 細 智

### 1、発明の名称

インダクタおよびその製造方法

### 2. 特許請求の範囲

1. 競性対求を助合剤で固めた競性体プロック 内に、コイルを無め込んでその両端子をプロック 外へ引き出した構造のインダクタにおいて、

前記班性的末に対する結合期の重量比は20%以下であり、且つ前記避性体プロックの無小孔部に質量を充填してあることを検徴とするインダクタ。

2. 磁性粉末と結合剤との場合数水にコイルを埋め込んで加圧成形してプロックとし、 彼プロックの 微小孔に 樹脂を充填することを特徴とするインダククの製造方法。

## 発明の評価な説明 (避策上の利用分野)

本発明は電子回路などに供きれるインダクタに 関し、インダクション係数が高く、しから温度皮 存度が低く、かつ超年劣化性に遅れるインダクタ の構造に関する。

## 【従来の技術】

コイルを破性投末と粉末結合割よりなる酸性体で完成してなるインダクタは、従来鍵性体強度を問るため無性粉末と結合材との重量比率は8 : 2 乃至7 : 3以上の粉末結合材が必要であった。

### 【鬼明が解決しようとする課題】

ところが、健性体の例表結合含有比率を上げるに従い、研究間の磁気的ギャップが大きくなり、 健性体の実効透磁率の製造な低下につながり、また、例末結合剤の比率を下げるに従って、健性の の内部空孔が大きくなり、複量的強度の低下に結び付き更に空孔内温気による湿度依存や優年度化 に熟るという問題があった。

そこで、本発明は、確性例末と例末結合剤とよりなる破性体充頻型の高性能インダクタを提供することにある。

#### 「無霜を解決するための手段」

本発明によれば、遊色的末を結合剤で固めた街 性はプロック内に、コイルを埋め込んでその両指 子をプロック外へ引き出した調選のインダククに おいて、前記強性砂末に対する結合剤の重量比は 20%以下であり、且つ前記磁性体プロックの取 小孔部に樹脂を充填してあることを特徴とするイ ンダクタが得られる。

本発明によれば、 磁性粉末と結合剤との混合物 末にコイルを埋め込んで加圧成形してプロックと し、 波ブロックの散小孔に質問を充填することを 符数とするインダクタの製造方法が得られる。

本発明において、配性別末に対する結合制の重 量比は、実効過数率の減少を考明して 2 0 %以下 であることが好ましい。

間、以下に述べる本発明の実施側においては、 磁性粉末として挟系磁性粉末を使用しているが、 本発明では、使用する磁性粉末は必ずしも鉄系 性粉末である必要はない。

また、本発明の実施例において、粉末結合剤お

整性別求を用い、 量益比で10%の無限化性特末 自力を場合した結合制入り原料的数率11を利益。 場に超過子を有する結果被選及び電源的合金。 ののなる空心コイル12に電腦を決して充填 し、加圧成形後、加熱によりプロックを、発展である。 20に示けように、密閉容器はしたので、である。 ので示すように、密閉容器はしたを があるを使いてある。 のでは、このでは、では、 のでは、このでは、 のでは、 

次に、本発明の変胞的に係るインダクタの(イ) 素体強度、(ロ)実効透磁率、および(ハ)成形 体の耐保圧を測定した。

(イ) 素体後度の制定は、荷重量を変化させる他は、日本電子機械工業規格(E 1 A J R C = 8001A) 別定に使用するジグと同様な装置を用い、樹脂置換した試料に対して、荷電試験を行

よび含没用量的は、無硬化性のものを使用しているが、本発明においては、他の硬化形式をとるものであってもよい。

更に、本発明において、 御職によるプロックの 数小礼の置換方法は、 真空を用いないで、 侵領含 役であっても、 他の匿負方法であっても同様の効 型が期待できる。

#### [作 用]

本発明においては、別求結合剤の重量比率を 20%以下と少なくすることで、避性資本間の建 気ギャップを詰めることができ、磁性性体の実効造 戦率の増加が図かれ、また、成形後継性体ブロッ クの致小孔を制力で置換することで、観集年変化に が強く、かつ温度被存の小さな、更に経年変化に 優れた高信頼性のインダクタが毎られる。

#### (医庭阴)

以下、本発明の実施例について説明する。 第1回および第2回は本発明の実施例に係るインダクタを製造する方法を示す図である。

知 ] 烈に示すように、単世粉末として<u>鉄系金属</u>

い、優勢が起こる最大間面型を求め、素体強度とした。制量置換率は、結合期の比重、重量、および磁性体の比重、重要から空孔率0の成形体の関端体積を求め、空孔を有する成形体のは料の体積と環境体質が多空孔の体験を求めて、制制含法が 後の成形体気料の重量差、および制能の比重から、 樹脂置換金後率を求めるものである。

尚,放料片は、投き9mm、様でmmの試料を周鎖 支待部間の長さ7mmであった。

その結果を集る図に示す。

第3 図に示すように、樹脂面複合及中が増加するに従って、素体強度が増加することが判明した。 (ロ) 実効透触率は、トロイダル状の試料によるインダクテンス耐定方法により測定した。 その時 果を第4 図に示す。

第4回に示すように、結合制の重量比単が増加するに使って。実効過級単が次第に減少することが判明した。従来の場合であると、結合制の量が20~30%以上と多いので、実効透取率は25以下であるが、本考案の実施例によると結合制の

## 特期平4-83320(3)

重量比率が1/5以下であるので、実効過避率が 細めて高い。

(ハ) 成形体の耐電圧の創定は、日本電子機械工業規格(E(A) RC-8001A)の耐電圧制定に使用するジグと同様な装置を用い、任意の相対温度に破壊電圧を翻定した。その結果を第5回に示す。

第5 図に示すように、本発明の実施例に係る成形品51は、相対温度の増加に伴う計能圧密は徐々に城少し、水中においても450 V以上の副母圧銀を示したが、従来の成形品52は、毎対温度50%で電圧250 Vで容易に破壊され、相対温度度100%近毎における試験においては、起圧を印加するやいなや破壊され、全く制定が不可能であった。

以上、本発明の実施例によるインダクタによれば、 磁性体質末間隔が狭く、実効透離率が来に比べて 2 倍以上大きくなり、更に、 性能の湿度 依存性が 飛覚的に低減され、 かつ選年労化性も 回割された 高い信頼性のインダクタが得られた。

【発明の効果】

以上受明したように、本発明によれば、磁性体 切末間隔が挟く、実効過級事が来に比べて2倍以 上大きくなり、更に、性態の浸度依存性が飛躍的 に低減され、かつ経年労化性も抑制された高い信 初性のインダクタが得られた。

### 4、 図面の簡単な説明

無1 図および第2 図は本発明の実施例に保るイングクタを観過する方法を示す図である。

第3回は樹脂園快度育事と、素体性度との関係を示す図、第4回は本発明の実施例に係るインダクタの実効可能率と結合剤量量との関係を示す図。

類 5 図は本規則の実施例に係る成形体の任金の 相対程度に対する被抗電圧の関係を示す図で、併 せて硬来の成形体の被装電圧を示した。

図中、10…別局、11…原料粉末、12…空心コイル、14…真空ポンプ、15…密閉容器、16…質、20…プロック。

[R 是人 (7783) 未至士 池 田 憲 保



第1日

